

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Valise, corps de connecteur femelle, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-20R, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2313VY](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Valise®, corps de connecteur femelle, 20A 125V AC, 2-pôles 3-fils de mise à la terre, NEMA L5-20R, borne à vis, nylon jaune.



Caractéristiques

- Les cosses à pince uniques et brevetées assurent une connexion électrique supérieure en "regroupant" les brins du conducteur lorsque les pinces sont serrées.
- Corps en nylon totalement isolé, résistant aux chocs et à l'écrasement
- La prise puissante du cordon empêche le glissement du conducteur et la tension sur les bornes de câblage.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour le courant nominal complet
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement - Résistance à l'humidité - IP20
- Environnement - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #14 AWG- #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2313VY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.325"-0.720"(8.26-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1
Isolation	Corps isolé
Type d'article	20A Valise® Connector
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Corps du connecteur
CUP	783585235561

Dimensions

Dimensions	1.81 in x 1.81 in x 3.5 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	3.5 in
Longueur	1.81 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.81 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles 0,325 - 0,720 in
Nombre de fils 3 fils
Wire Size #14 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating L5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2313VY AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2313V_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2443_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-21 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2313VY](#)
[Spécifications - Wiring HBL2313VY Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2313VY-SPEC-FR | REV 7/2024